

**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΔΥΜΟΣ ΚΟΥΡΜΠΑΔΟΡΟΣ ΚΑΜΨΙ D401****ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ	Ø6 - Ø32
ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ (ΤΕΜΑΧΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΧØ) ΤΥΠΟΣ ΡΑΒΔΟΥ 650N/MM ²	1ΧØ32 - 2ΧØ22 - 3ΧØ20 - 4ΧØ16 - 5ΧØ12
ΙΣΧΥΣ	13,5 KW
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΒΕΡΓΩΝ ΣΤΟΝ ΔΙΑΔΡΟΜΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	40M /MIN
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΜΨΗΣ	9,5 RPM
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΟΥΡΜΠΑΔΟΡΩΝ	50M/MIN (2Χ25)
ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΓΩΝΙΑΣ	± 1°
ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΜΗΚΟΥΣ	± 5MM
ΜΕΓΙΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΚΑΜΨΗΣ	180°
ΓΩΝΙΕΣ	5 + 5 = 10
ΠΛΕΥΡΕΣ	5 + 5 = 10
ΚΑΜΨΗ ΓΩΝΙΩΝ	ΔΕΞΙΑ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ Χ Π Χ Υ)	12000Χ1900Χ800MM
ΒΑΡΟΣ	5000 KG
ΒΑΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	5150 KG
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	12000Χ2000Χ1000MM
ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ /8 ΩΡΕΣ	30TON
ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ / ΜΗΧΑΝΗΜΑ	1